#### PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	To:		
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)  Date of mailing (day/month/year) 20 April 1999 (20.04.99)  International application No. PCT/DE98/02132  International filing date (day/month/year) 28 July 1998 (28.07.98)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE in its capacity as elected Office  Applicant's or agent's file reference R. 32481 Sk/Hy  Priority date (day/month/year) 15 August 1997 (15.08.97)		
Applicant			
WOLLBORN, Michael			
1. The designated Office is hereby notified of its election made    X   in the demand filed with the International Preliminary   09 February 19	Examining Authority on: 999 (09.02.99) national Bureau on:		
The International Bureau of WIPO	Authorized officer		
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Diana Nissen		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38		

Form PCT/IB/331 (July 1992)

2576777

## INTERTIONAL SEARCH REPORT

in. national Application No. PCT/DE 98/02132

A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/52			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC		
	SEARCHED			
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4N			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that all the search that	<u> </u>		
	and occurred defining the international search (name of data oc	ise and, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category <sup>3</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages Relevant to claim No.		
X .	ISO/IEC JTC1/SC29/WG11: "MPEG4 Verification Model Version 7.0" April 1997 , INTERNATIONAL ORGAN FOR STANDARDISATION, PAGE 108 , GB XP002089554 cited in the application see page 108, line 6 - page 108,	ISATION BRISTOL,		
P,X	ation 1-3 ual viviantion vivianti			
P,A	XP002089555 see page 51, line 1 - page 51, lisee page 107, line 15 - page 108	ine 14 4 , line 8		
Funth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
"A" docume	egories of cited documents :  Int defining the general state of the lart which is not ered to be of particular relevance.	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
"E" earlier document but published on or after the International filing date  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to cannot be considered to which is cited to establish the publication date of another				
citation	or other special reason (as specified) of referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled		
"P" document published prior to the international filing date but in the art. later from the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the a	ictual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
11	l January 1999	22/01/1999		
Name and m	tailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hampson, F		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1892)

£ M 360462374(JS)

[10191/1284]

Patent Application No. PCT/DE98/02132 Robert Bosch GmbH, Stuttgart R. 32481 6/29/99 Sk/Hy

New Patent Claim

- 1. A method of processing a data stream for object-based coding of moving image sequences for video objects having any size and shape, including the following steps:
- a local time base information is inserted before the actual information on the video object,

characterized in that signaling information indicating whether a video object is to be decoded for playback or displayed is always inserted into the data stream before or after this time base information, regardless of the external form of the video object.

#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen		
R. 32481 Sk/Hy	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/DE98/02132	28/07/1998	15/08/1997		
Internationale Patentklassification (IPK) oder H04N7/52	nationale Klassifikation und IPK			
Anmelder				
ROBERT BOSCH GMBH et al.				
Dieser internationale vorläufige Pri Behörde erstellt und wird dem Ann	üfungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermitt	der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte elt.		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.		
und/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem Berid	s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese Anlagen umfassen insgesar	nt 1 Blätter.			
	•	•		
Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
I ⊠ Grundlage des Berich	ts .			
II 🗆 Priorität				
III   Keine Erstellung eines	s Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV   Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung			
V ⊠ Begründete Feststellu gewerbliche Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich arkeit; Unterlagen und Erklärung	der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der en zur Stützung dieser Feststellung		
VI D Bestimmte angeführte	<del>-</del>			
_	r internationalen Anmeldung	•		
VIII 🗆 Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmeldu	ng		
Datum der Einreichung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
09/02/1999		70 1. 09. 99		
Name und Postanschrift der mit der internat Prüfung beauftragten Behörde:	ionalen vorläufigen Bevollr	nächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München	Schin	nerl, A		
Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 5236 Fax: (+49-89) 2399-4465	1	(+49-89) 2399		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/02132

I.	Grun	dlage	des	Ber	ichts
----	------	-------	-----	-----	-------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nich	nt beigefügt, weil s	ie keine Anderungen enthalten.)	•	•	
	Bes	schreibung, Seite	n:			
	1-5		ursprüngliche Fassung	٠		
	Pat	entansprüche, N	r.:			
	2-4		ursprüngliche Fassung			
	1		eingegangen am	30/06/1999	mit Schreiben vom	29/06/1999
	Zei	chnungen, Blätte	r:			
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung		•	
2.	Auf	grund der Änderur	ngen sind folgende Unterlagen fo	ortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:			
_		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:	٠		
3.		angegebenen Gr	t ohne Berücksichtigung (von eir ründen nach Auffassung der Beh ssung hinausgehen (Regel 70.2	rörde über dei	lerungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprünglich
4	: Etva	vaige zusätzliche F	Remerkungen:			

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/DE98/02132 Internationales Aktenzeichen

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ansprüche

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1.
  - D1: ISO/IEC JTC1/SC29/WG11: "MPEG4 Video Verification Model Version 7.0" April 1997, INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION, PAGE 108, BRISTOL, GB
- Dokument D1 ist das einzige vorveröffentlichte Dokument und offenbart ein 2. Verfahren zur Aufbereitung eines Datenstromes für die objektbasierte Codierung von Bewegtbildfolgen für Videoobjekte, die beliebige Form und Größe aufweisen, wobei der eigentlichen Information über das Videoobjekt eine lokale Zeitbasisinformation vorangestellt wird und eine "broken\_link" Information eingefügt wird, die angibt, ob das erste B-VOP (Video Object Plane), das einem I-VOP folgt, z.B. nach einem Editiervorgang korrekt decodiert werden kann. Diese "broken\_link" Information kann dann dazu verwendet werden, daß die Bilder, die nicht decodiert werden können, nicht angezeigt werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich vom oben genannten Stand der Technik dadurch, daß vor oder nach der Zeitbasisinformation unabhängig von der äußeren Form eines Videoobjektes stets eine Signalisierungsinformation in den Datenstrom eingefügt wird, die angibt, ob das Videoobjekt für eine Wiedergabe zu decodieren beziehungsweise zur Anzeige zu bringen ist.

Dies ist aus dem bekannten Stand der Technik weder bekannt noch durch ihn nahegelegt. Der Anspruch 1 erfüllt somit die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

Die abhängigen Ansprüche 2-4 betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen des 3. Gegenstands des Anspruchs 1, und daher erfüllen auch sie die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/02132

#### Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.

5

10

15

20

25

30

<u>Verfahren zur Aufbereitung eines Datenstromes für die</u> objektbasierte Codierung von Bewegtbildfolgen

Stand der Technik

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Aufbereitung eines Datenstromes für die objektbasierte Codierung von Bewegtbildfolgen, die beliebige Form und Größe aufweisen.

Beim MPEG-4 Video Verification Model Version 7.0, Bristol, April 1997, MPEG-97/N 1642, ISO/IEC JTC/SC 29/WG 11 ist ein Encoder und Decoder zur objektbasierten Codierung von Bewegtbildfolgen spezifiziert. Dabei werden innerhalb einer Videosession (VS) nicht mehr rechteckige Bilder fester Größe codiert und zum Empfänger übertragen, sondern sogenannte Video Objects (VO), welche beliebige Form und Größe aufweisen dürfen. Diese Videoobjekte können dann weiterhin noch in verschiedene Video Object Layer (VOL) unterteilt sein, um z.B. verschiedene Auflösungsstufen eines Videoobjektes darzustellen. Die Abbildung eines VO eines bestimmten Layers in der Kamerabildebene zu einem bestimmten Zeitpunkt wird als Video Object Plane (VOP) bezeichnet. Somit ist die Beziehung zwischen VO und VOP äquivalent zu der Beziehung zwischen Bildfolge und Bild im Falle der Übertragung rechteckiger Bilder fester Größe.

WO 99/09749 PCT/DE98/02132

- 2 -

Die Syntax zur Übertragung eines VOP spezifiziert zum einen die Signalisierung der lokalen Zeitbasis eines VOP. Damit wird angegeben, zu welchem Zeitpunkt bezüglich bereits vorher übertragener VOPs der aktuelle VOP zur Anzeige zu bringen ist. Fig. 1 zeigt den Aufbau der Syntax für die Elemente VS, VO, VOL und der relevanten Teile für das Element VOP.

Relevant in diesem Zusammenhang sind hier die dargestellten Teile der Syntax des VOP. Dabei gibt das Element "modulo time base" die lokale Zeitbasis des VOP in Schritten von 1000 Millisekunden an, das Element "VOP time increment" gibt zusätzlich die lokale Zeitbasis in Schritten von 1 Millisekunde an. Das Element "VOP prediction type" gibt an, welche Art von Prädiktion für den VOP verwendet werden soll. Hier gibt es vier Möglichkeiten: I-VOP, d.h. es wird keine Prädiktion verwendet, P-VOP, d.h. die Prädiktion wird aus dem zeitlich vorhergehenden VOP vorgenommen, B-VOP, d.h. die Prädiktion wird aus dem zeitlich vorhergehenden und dem zeitlich folgenden VOP vorgenommen sowie der Fall S-VOP, bei dem die Prädiktion aus einem sogenannten SPRITE-VOP vorgenommen wird, welcher entweder zu Beginn der Video-Session einmalig übertragen oder während der Übertragung aus den rekonstruierten Daten gewonnen wird.

25

5

10

15

20

Zusätzlich zur Übertragung der lokalen Zeitbasis eines VOP spezifiziert die Syntax eine Möglichkeit zur Signalisierung des Zustandes "codiert/nicht codiert" für ein VOP. Dabei werden für den VOP im Falle des Zustandes "nicht codiert" nach den entsprechenden Signalisierungselementen keine weiteren Daten übertragen und es wird die Übertragung eines neuen VOP begonnen, sofern vorhanden. Auf der Empfängerseite wird ein "nicht codierter" VOP nicht weiter decodiert und nicht zur Anzeige gebracht.

35

30

- 3 -

Hierbei gibt das Element "video object layer shape", welches im Bereich HeaderInfo der Syntax des zugehörigen VOL spezifiziert ist, an, ob es sich bei dem VO um ein rechteckiges VO (== 0) oder um ein VO beliebiger Größe und Form (≠ 0) handelt. Für den Fall eines VO beliebiger Größe und Form wird dann mit Hilfe des Elementes "VOP width" die Breite des das VOP umgebenden Rechtecks angegeben. Ist diese Breite auf den Wert O gesetzt, so signalisiert dies, daß der VOP den Zustand "nicht codiert" hat. Es wird dann die Übertragung der Daten des aktuellen VOP abgebrochen und mit der Übertragung des nächsten VOP begonnen.

#### Vorteile der Erfindung

5

10

25

30

35

Mit den Maßnahmen der Erfindung ist es möglich weniger Daten für ein nichtcodiertes Videoobjekts zu übertragen, d.h. für ein Videoobjekt, das nicht unmittelbar zur Anzeige zu bringen ist. Im Unterschied zum vorgenannten Stand der Technik ist die Verwendung eines eindeutigen Elements zur Signalisierung des Zustandes, ob ein Videoobjekt zur Anzeige zu bringen ist oder nicht einfacher und übersichtlicher.

Mit dem Verfahren nach der Erfindung ist es möglich, auch für rechteckige VOs den Zustand codiert/nicht codiert zu übertragen und somit zu signalisieren, was bei der Realisierung nach dem Stand der Technik nicht möglich ist.

Die Signalisierungsinformation, die angibt, ob ein Videoobjekt codiert oder nicht codiert ist, kann der lokalen Zeitbasisinformation im Datenstrom vor- oder nachgestellt sein. Bei der Voranstellung der Signalisierungsinformation müssen für einen nicht codierten VOP noch weniger Daten übertragen werden als bei der Einfügung der Signalisierungsinformation nach der lokalen Zeitbasis, da in diesem Falle die lokale Zeitbasisinformation nicht

# BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91) ISA/EP

WO 99/09749 PCT/DE98/02132

übertragen wird. Allerdings ist in diesem Falle das "Ausblenden", d.h. die Unterdrückung der Anzeige eines Videoobjektes, nicht mehr zu einem ganz speziellen Zeitpunkt möglich, sondern nur noch zu dem auf den Empfang des nicht codierten VOPs nächstfolgenden Zeitpunkt, zu dem beim Empfänger ein Bild zur Anzeige gebracht wird.

Beschreibung von Ausführungsbeispielen

5

10

15

20

25

30

35

In Fig. 2 ist der Aufbau des Datenstromes für die Übertragung von Videoobjekten dargestellt. Zu Beginn (erste Zeile des Diagramms) wird das Element "video session start code" übertragen und anschließend die Informationen für die Videoobjekte 1, 2 ..., n. Am Schluß erscheint der "video session end code" . In der zweiten Zeile ist der Aufbau des Übertragungsformates für das "video object 1" dargestellt. Es beginnt mit dem "video object start code" gefolgt von der "video object identification" und den Elementen für die "video object layers" 1 bis n. Ein einzelnes Element "video object layer" ist in seinem Aufbau in der dritten Zeile dargestellt. Es beginnt mit dem "video object layer start code" gefolgt von der "video object layer identification", dem "HeaderInfo" und den Elementen 1 bis n, für die "Video Object Plane". In der vierten Zeile ist der Aufbau eines Einzelelementes "Video Object Plane" dargestellt. Es beginnt mit dem "VOP start code", gefolgt von der lokalen Zeitbasisinformation "modulo time base" und dem Element "modulo time increment" .Dieser Aufbau stimmt soweit mit dem Aufbau gemäß Fig. 1 überein. In Abweichung zu Fig. 1 wird aber nun erfindungsgemäß stets ein neues Element in Form einer Signalisierungsinformation in den Datenstrom eingefügt, das angibt, ob das Videoobjekt für die Wiedergabe zu decodieren beziehungsweise zur Anzeige zu bringen ist. Die Einfügung der Signalisierungsinformation erfolgt auch unabhängig von der äußeren From eines Videoobjektes. Diese

Signalisierungsinformation besteht aus dem Element "VOP coded" und ist so definiert, daß der Wert O den Zustand "nicht codiert" und der Wert 1 den Zustand "codiert" signalisiert. Für den Empfänger ist dabei zu definieren, daß das entsprechende VO für den Fall "VOP coded == O" zum Zeitpunkt, der durch die lokale Zeitbasis angegeben wird oder zum nächsten darauffolgenden Zeitpunkt, zu dem beim Empfänger ein Bild zur Anzeige gebracht wird, nicht mehr angezeigt wird. Die Signalisierung mittels des Elementes "VOP width" wird im Gegensatz zur Realisierung gemäß Fig. 1 nicht mehr durchgeführt.

Das Element "VOP coded" kann auch nach dem Element "VOP prediction type" in den Datenstrom eingefügt werden. In Fig. 3 ist ein weiteres Ausführungsbeispiels der Erfindung dargestellt. Die Signalisierungsinformation "VOP coded" wird nun direkt nach dem Element "VOP start code" plaziert, d.h. vor der lokalen Zeitbasisinformation "modulo time base" . Auch für dieses Ausführungsbeispiel wird die Signalisierung mittels des Elementes "VOP width" nicht mehr durchgeführt. Im Unterschied zum ersten Ausführungsbeispiel (Fig. 2) müssen für einen nicht codierten VOP noch weniger Daten übertragen werden, da die lokale Zeitbasis nicht zu übertragen werden braucht. Allerdings ist in diesem Falle das "Ausblenden", d.h. das nicht mehr zur Anzeige bringen eines VOs, nicht mehr zu einem ganz speziellen Zeitpunkt möglich, sondern nur noch zum auf den Empfang des "nicht codierten" VOPs nächstfolgenden Zeitpunkt, zu dem beim Empfänger ein Bild zur Anzeige gebracht wird.

30

5

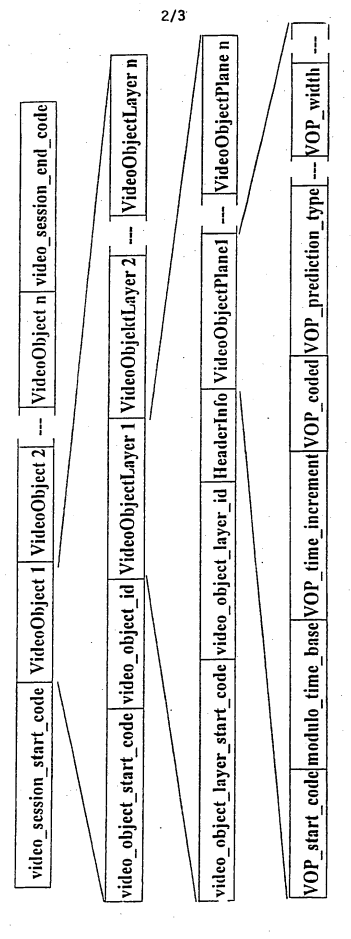
10

15

20

25

WO 99/09749



7. 61.

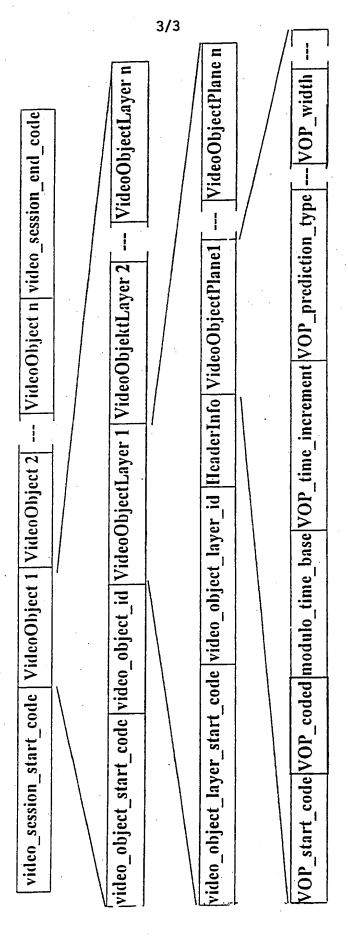


Fig.

WO 99/09749 PCT/DE98/02132

5

20

25

30

#### Ansprüche

- 1. Verfahren zur Aufbereitung eines Datenstromes für die objektbasierte Codierung von Bewegtbildfolgen für Videoobjekte, die beliebige Form und Größe aufweisen, mit folgenden Schritten:
- Der eigentlichen Information über das Videoobjekt wird eine lokale Zeitbasisinformation vorangestellt,
  - vor oder nach dieser Zeitbasisinformation wird unabhängig von der äußeren Form eines Videoobjektes stets eine Signalisierungsinformation in den Datenstrom eingefügt, die angibt, ob das Videoobjekt für eine Wiedergabe zu decodieren beziehungsweise zur Anzeige zu bringen ist.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Signalisierungsinformation zwei Zustände für ein Videoobjekt angibt, nämlich den Zustand codiert und nicht codiert, wobei für den Zustand nicht codiert die Übertragung der Information über das Videoobjekt abgebrochen wird und die Anzeige für dieses Videoobjekt unterdrückt wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß für Videoobjekte, deren Signalisierungsinformation dem Zustand nicht codiert entspricht, das entsprechende Videoobjekt zu einem

PCT/DE98/02132

5

10

Zeitpunkt, der durch die lokale Zeitbasisinformation bestimmt ist, nicht mehr zur Anzeige gebracht wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß für Videoobjekte, deren Signalisierungsinformation dem Zustand nicht codiert entspricht, das entsprechende Videoobjekt zu dem auf den Zeitpunkt, der durch die lokale Zeitbasisinformation bestimmt ist, nächstfolgenden Zeitpunkt zu dem eine Anzeige erfolgen sollte, nicht mehr zur Anzeige gebracht wird.

Patentanmeldung Nr. PCT/DE98/02132 Robert Bosch GmbH, Stuttgart

R. 32481 29.06.99 Sk/Hy

Neuer Patentanspruch.

- 1. Verfahren zur Aufbereitung eines Datenstromes für die objektbasierte Codierung von Bewegtbildfolgen für Videoobjekte, die beliebige Form und Größe aufweisen, mit folgenden Schritten:
- Der eigentlichen Information über das Videoobjekt wird eine lokale Zeitbasisinformation vorangestellt, dadurch gekennzeichnet, daß vor oder nach dieser Zeitbaisisinformation unabhängig von der äußeren Form eines Videoobjektes stets eine Signalisierungsinformation in den Datenstrom eingefügt wird, die angibt, ob das Videoobjekt für eine Wiedergabe zu decodieren beziehungsweise zur Anzeige zu bringen ist.

# Translation

#### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R. 32481 Sk/Hy	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day)	month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/DE98/02132	28 July 1998 (28.0°	7.1998)	15 August 1997 (15.08.1997)		
nternational Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04N 7/52					
Applicant	ROBERT BOSCH	GMBH			
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, includ	ng this cover s	heet.		
been amended and are the ba		containing re	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority the PCT).		
These annexes consist of a t	otal of sheets.				
3. This report contains indications relat	ting to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to nove	lty, inventive s	tep and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	nvention				
v Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with regard nations supporting such statem	rd to novelty, i ent	nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	he international application				
VIII Certain observation	VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Date	f completion o	f this report		
09 February 1999 (09.02	2.1999)	01 Sep	otember 1999 (01.09.1999)		
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany	Autho	rized officer			
Facsimile No. 49-89-2399-4465	Telen	one No. 49-89	9-2399-0		

. ">

International application No.

PCT/DE98/02132

I. Basis of	the report		
			s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.	
$\boxtimes$	the description,	pages 1-5	_, as originally filed,
	-	pages	_, filed with the demand,
		pages	_, filed with the letter of,
		pages	_, filed with the letter of
$\boxtimes$	the claims,	Nos. 2-4	_ , as originally filed,
	_	Nos	, as amended under Article 19,
	•	Nos	, filed with the demand,
		Nos. <u>1</u>	, filed with the letter of 29 June 1999 (29.06.1999) ,
		Nos.	_ , filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig1/3-3/3	_ , as originally filed,
	_	sheets/fig	_ , filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	_ , filed with the letter of
2. The ame	ndments have resulte	ed in the cancellation of:	
-	the description,	pages	
	the claims,	Nos	
	the drawings,	sheets/fig	
Th	is renort has been es	stablished as if (some of) the am	endments had not been made, since they have been considered
3. L to	go beyond the discle	osure as filed, as indicated in the	Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Addition	al observations, if ne	ecessary:	
	-		
			·

ernational application No.

PCT/DE 98/02132

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement		The state of the s	
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. The following document is referred to:

D1: ISO/IEC JTC1/SC29/WG11: "MPEG4 Video Verification Model Version 7.0", April 1997, INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION, page 108, BRISTOL, GB

2. Document D1 is the only document published prior to the application and discloses a method for formatting a data flow for the object-based coding of sequences of animated images for video objects of any shape or size, wherein the actual information concerning the video object is preceded by local time base information. "Broken\_link" information is added which indicates whether the B-VOP (Video Object Panel) which follows an I-VOP, for example after an editing process, can be correctly decoded. This "broken\_link" information can then be used to prevent images which cannot be decoded from being shown.

The subject matter of Claim 1 differs from the prior art cited above in that, before or after the time base information, and regardless of the external

ernational application No.

PCT/DE 98/02132

shape of a video object, signalling information is always introduced into the data flow which indicates whether the video image needs to be decoded for playback or whether it is ready to be shown.

This is not known from the known prior art, nor is it obvious therefrom. Claim 1 thus meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

3. The dependent Claims 2-4 concern advantageous embodiments of the subject matter of Claim 1 and thus also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

national application No.
PCT/DE 98/02132

VII.	Certain	defects i	n the	international application	
------	---------	-----------	-------	---------------------------	--

The description has not been brought into conformity with

the claims, in contravention of PCT Rule 5.1(a)(iii).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

REC'D 0 3 SEP 1999

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Altikel 30 und 1	egerroro	•
Aktenzeiche R. 32481		Anmelders oder Anwalts V	WEITERES VORGEHE	siehe Mittei EN vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
			Internationales Anmeldedatu	m <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE98			28/07/1998	, ,	15/08/1997
			nationale Klassifikation und IPk	<	
H04N7/52		(,			
					•
Anmelder					
	B C C	SCH GMBH et al.			
ROBERT	BOS	CH Givibh et al.			
1. Dieser Behöre	inter de er	nationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der elder gemäß Artikel 36 übe	r mit der internation rmittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser	BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich di	eses Deckblatts.	
111	d/od	er Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem I	Bericht zugrunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anla	gen umfassen insgesan	nt 1 Blätter		
Diese	Ania	gen umassen msgesan	it i blatter.		•
-					
3. Diese	r Beri	cht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
	$\boxtimes$	Grundlage des Bericht	s		
11		Priorität			
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit,	erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		MangeInde Einheitlichl			
V	Ø	Begründete Feststellur gewerbliche Anwendba	ng nach Artikel 35(2) hinsici arkeit; Unterlagen und Erklä	htlich der Neuheit ärungen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung	3	
VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anm	neldung	
		·			
Datum der	Einrei	chung des Antrags	D	atum der Fertigstell	ung dieses Berichts
•				n 1 0'	q <b>99</b>
09/02/19	99			11 . 0	
		nschrift der mit der internati gten Behörde:	onalen vorläufigen 8	evolimächtigter Bec	diensteter Juganitation de la company de la
	Euro	opäisches Patentamt			
<i>(</i> ( <i>)</i>		0298 München (+49-89) 2399-0 Tx: 5236		Schinnerl, A	
Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d Fax: (+49-89) 2399-4465 Tel. Nr. (+49-89) 2399				99	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/02132

I. Grundlage	des	<b>Berichts</b>
--------------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

		nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):									
	Bes	chreibung, Seiter	ո։								
1-5 ursprüngliche Fassung											
	Patentansprüche, Nr.:										
	2-4		ursprüngliche Fassung			•					
	1	·	eingegangen am	30/06/1999	mit Schreiben vom	29/06/1999					
	Zei	chnungen, Blätter	<b>:</b> :								
1/3-3/3 ursprüngliche Fassu		ursprüngliche Fassung			·						
Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:											
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
3.		angegebenen Gro	ohne Berücksichtigung (von eir ünden nach Auffassung der Bel ssung hinausgehen (Regel 70.2	nörde über dei	lerungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprünglich					
4.	Etw	aige zusätzliche B	emerkungen:								

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/02132

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1-4

1-4

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ja:

Ansprüche

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1.
  - D1: ISO/IEC JTC1/SC29/WG11: "MPEG4 Video Verification Model Version 7.0" April 1997, INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION, PAGE 108, BRISTOL, GB
- Dokument D1 ist das einzige vorveröffentlichte Dokument und offenbart ein 2. Verfahren zur Aufbereitung eines Datenstromes für die objektbasierte Codierung von Bewegtbildfolgen für Videoobjekte, die beliebige Form und Größe aufweisen, wobei der eigentlichen Information über das Videoobjekt eine lokale Zeitbasisinformation vorangestellt wird und eine "broken\_link" Information eingefügt wird, die angibt, ob das erste B-VOP (Video Object Plane), das einem I-VOP folgt, z.B. nach einem Editiervorgang korrekt decodiert werden kann. Diese "broken\_link" Information kann dann dazu verwendet werden, daß die Bilder, die nicht decodiert werden können, nicht angezeigt werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich vom oben genannten Stand der Technik dadurch, daß vor oder nach der Zeitbasisinformation unabhängig von der äußeren Form eines Videoobjektes stets eine Signalisierungsinformation in den Datenstrom eingefügt wird, die angibt, ob das Videoobjekt für eine Wiedergabe zu decodieren beziehungsweise zur Anzeige zu bringen ist.

Dies ist aus dem bekannten Stand der Technik weder bekannt noch durch ihn nahegelegt. Der Anspruch 1 erfüllt somit die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

Die abhängigen Ansprüche 2-4 betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen des 3. Gegenstands des Anspruchs 1, und daher erfüllen auch sie die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

#### Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.

Patentanmeldung Nr. PCT/DE98/02132 Robert Bosch GmbH, Stuttgart R. 32481 29.06.99 Sk/Hy

#### Neuer Patentanspruch

- 1. Verfahren zur Aufbereitung eines Datenstromes für die objektbasierte Codierung von Bewegtbildfolgen für Videoobjekte, die beliebige Form und Größe aufweisen, mit folgenden Schritten:
- Der eigentlichen Information über das Videoobjekt wird eine lokale Zeitbasisinformation vorangestellt, dadurch gekennzeichnet, daß vor oder nach dieser Zeitbaisisinformation unabhängig von der äußeren Form eines Videoobjektes stets eine Signalisierungsinformation in den Datenstrom eingefügt wird, die angibt, ob das Videoobjekt für eine Wiedergabe zu decodieren beziehungsweise zur Anzeige zu bringen ist.

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

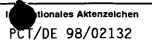
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über d	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen				
R. 32481 Sk/Hy	32481 Sk/Hy  Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 98/02132	(Tag/Monat/Jahr) 	15/08/1997				
Anmelder						
ROBERT BOSCH GMBH et al.	•					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationalen Recherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationalen Büro übermittelt.	-				
Diagonista santina da Danka saka akan salaktu santa	Otion 2 Diffus					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X Darüber hinaus liegt ihm jeweils ei	ßt insgesamt <u>3</u> Blätter. ne Kopie der in diesem Bericht genannten Unte	rlagen zum Stand der Technik bei.				
(A)						
1. Bestimmte Ansprüche haben sic	ch als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Fe	ild I).				
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Er	rfindung(siehe Feld II).					
1 - 1 1 2	st ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder An ge des Sequenzprotokolls durchgeführt,	ninosäuresequenz offenbart; die internationale				
·	isammen mit der internationalen Anmeldung ein	gereicht wurde.				
das vo	om Anmelder getrennt von der internationalen Ar	nmeldung vorgelegt wurde,				
	dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, da	aß der Inhalt des Protokolls nicht über den eldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.				
	Oneribarungsgenari der memationalen Annie	ndung in der eingereichten i assung imadisgent.				
das ve	on der Internationalen Recherchenbehörde in d	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu						
	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehm					
wurde	der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgese	otzt.				
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>						
X wird de	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehm	igt.				
wurde	der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der Feld III a	ngegebenen Fassung von dieser Behörde				
	setzt. Der Anmelder kann der Internationalen Re atum der Absendung dieses internationalen Re					
6. Folgende Abbildung der <b>Zelchnungen</b> ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:						
	m Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.				
X weil de	er Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlag	en hat.				
· —	ese Abbildung die Erfindung besser kennzeichn	et.				
[						

# INTERNATIONALE ECHERCHENBERICHT

	tionales Aktenzeichen	
PUT	/DE 98/02132	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04N7/52							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchier IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04N	le)					
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen				
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	ISO/IEC JTC1/SC29/WG11: "MPEG4 Video Verification Model Version 7.0" April 1997 , INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION, PAGE 108 , BRISTOL, GB XP002089554 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 108, Zeile 6 - Seite 108, letzte Zeile/		1,2				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie					
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegend Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden ausgeführt)</li> <li>"Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden ausgeführt)</li> <li>"Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden ausgeführt)</li> <li>"Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzi</li></ul>							
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  11. Januar 1999  22/01/1999						
Name und I	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Bevollmächtigter Bediensteter						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hampson, F	·				





C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	ISO/IEC JTC1/SC29/WG11: "Information Technology - Coding of Audio-Visual Objects: Visual, ISO/IEC 14496-2, Committee Draft" 29. Mai 1998, INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION, PAGES 51-55, 107-114 XP002089555		1-3
Ρ,Α	siehe Seite 51, Zeile 1 - Seite 51, Zeile 14 siehe Seite 107, Zeile 15 - Seite 108, Zeile 8 		4
			·
	<u>.</u>		

2

# 416 Rec'd PCT/PTO ' 1'5' PEB' 2000

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE98/02132

- I. Basis of the report
- 1. This report has been drawn on the basis of (Substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments):

1 - 5

as originally filed

the claims, Nos.

2 - 4

as originally filed

1

as filed on 6/30/1999

with the letter of 6/29/1999

the drawings, sheets/fig.

1/3 - 3/3

as originally filed

- 2. The amendments have resulted in the cancellation of:
  - [ ] the description, pages
  - [ ] the claims,

Nos.

[ ] the drawings,

sheets/fig.

- 3. [] This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Additional observations below (Rule 70.2(c)).
- 4. Additional observations, if necessary:

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE98/02132

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

#### 1. STATEMENT

Novelty (N)	Claims 1-4		
	Claims	NO	
Inventive Step (IS)	Claims 1-4	YES	
	Claims	NO	
Industrial Applicability	(IA) Claims 1-4	YES	
	Claims	NO	

#### 2. CITATIONS AND EXPLANATIONS

See supplementary page

VII. Specific shortcomings of the international patent application

It has been found that the international patent application has the following shortcomings in form or content:

See supplementary page

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT SUPPLEMENTARY PAGE
International Application No. PCT/DE98/02132

Re Point V

Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Reference is made to the following document:

D1: ISO/IEC JTC1/SC 29/WG 11: "MPEG4 Video

Verification Model Version 7.0" April 1997,

International Organization for

Standardization, page 108, Bristol, UK

2. Document D1 is the only document published previously; it discloses a method of processing a data stream for object-based coding of moving image sequences for video objects having any shape and size, where a local time base information is inserted before the actual information on the video object and "broken\_link" information is inserted, indicating whether the first B-VOP (video object plane) following an I-VOP can be decoded correctly, e.g. after an editing operation. This "broken\_link" information can then be used so that the images that cannot be decoded are not displayed.

The object of Claim 1 differs from the above-mentioned related art in that signaling information indicating whether a video object is to be decoded for playback or

displayed is always inserted into the data stream before or after the time base information, regardless of the external form of the video object.

This is neither known from nor suggested by the related art. Claim 1 thus meets the requirements of Article 33(2) and (3) PCT.

3. Dependent Claims 2-4 concern advantageous embodiments of the object of Claim 1, and therefore they also meet the requirements of Article 33(2) and (3) PCT.

Re Point VII

Specific shortcomings of the international patent application

The description is not consistent with the claims, as required by Rule 5.1 a) iii) PCT.



Vom Zeneldeamt auszufüllen	
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT Internationa	l Application"

	Internationales Akterizeithen					
ANTRAG						
	Internationales Anmeldedatum					
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende	Internationales Annieucedatem					
internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die						
internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"					
•	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 32481 Sk/Hy					
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG						
Verfahren zur Aufbereitung eines Datens	stromes für die objektbasierte					
Codierung von Bewegtbildfolgen Feld Nr. II ANMELDER						
Feid Nr. II ANWELDER						
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist a oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzangegeben ist.)	Name des Staats ler Staat des Sitzes zes oder Wohnsitzes  Diese Person ist gleichzeitig Erfinder					
ROBERT BOSCH GMBH	Telefonnr.: 0711/811-33133					
Postfach 30 02 20	Telefaxnr.:					
70442 Stuttgart	0711/811-331 81					
Bundesrepublik Deutschland (DE)	Fernschreibnr:					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungssta	naten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld					
Für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Verei						
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) E						
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person						
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der l zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der						
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes od						
angegeben ist.)	<u> </u>					
WOLLBORN, Michael	Anmelder und Erfinder					
Muschelweg 11						
30455 Hannover	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen					
DE	angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.)					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE					
Diese Person ist Anmelder alle Bestim alle Bestimmungssta ür folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Verei	1/ \}					
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fo	rtsetzungsblatt angegeben.					
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER;	ZUSTELLANSCHRIFT					
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für der						
or den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft: Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person						
amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die P						
des Staats anzugeben)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Telefaxnr.:					
	Famoulanillani					
	Fernschreibnr:					
	· ·					
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder geme eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	insamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld					

Feld	Nr. V	BESTIMMUNG VON STEEN			·	
Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit worgenommen:						
Regi		Patent	1.0	Ť agath	a MAN Malauri CD Sudan S7 Swasiland	
	AP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia	, LS	Lesou	toot des Harare-Protokolls und des PCT ist	
	EA.	UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik				
	EA ·	Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat				
		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist				
$\boxtimes$	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern,				
كا		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Fi	nnlan	d, FR	Frankreich, GB Vereinigtes Königreich,	
		GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxe	mbur	g, MC	Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,	
		SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaa	t des I	Europäi	ischen Patentübereinkommens und des PCT ist.	
	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Z	entral	atrikan	ische Republik, CG Kongo, CI Cole divorie,	
		CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali,	VIK I	PCT is	stst. Niger, SN Senegal, 1D Isenad, 1G Togo	
Natio	nnales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve	rfahre	n gewüi	nscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):	
	AL	Albanien		LS	Lesotho	
	AM	Armenien	$\exists$	LT	Litauen	
	AT		$\Box$	LU	Luxemburg	
		Australien	$\Box$	LV	Lettland	
	AU	,	=		Republik Moldau	
	ΑZ	Aserbaidschan		MD	•	
	BA	Bosnien-Herzegowina		MG	Madagaskar	
	BB	Barbados		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik	
	BG	Bulgarien			Mazedonien	
	BR	Brasilien		MN	Mongolei	
	BY	Belarus		MW	Malawi	
	CA	Kanada		MX	Mexiko	
	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein		NO	Norwegen	
	CN	China	一	NZ	Neuseeland	
	CU	Kuba	$\overline{\Box}$	PL	Polen	
H	CZ	Tschechische Republik	$\exists$	PT	Portugal	
=	DE	Deutschland	H	RO	Rumänien	
	DK	Dänemark	H	RU	Russische Föderation	
		Estland		SD	Sudan	
	EE				Schweden	
	ES	Spanien		SE	·	
	FI	Finnland	Ш	SG	Singapur	
	GB	Vereinigtes Königreich	Ш	SI	Slowenien	
	GE	Georgien		SK	Slowakei	
	GH	Ghana		SL	Sierra Leone	
	GM	Gambia		TJ	Tadschikistan	
	GW	Guinea-Bissau		TM	Turkmenistan	
	HR	Kroatien		TR	Türkei	
$\overline{\Box}$	HU	Ungarn	$\overline{\Box}$	TT	Trinidad und Tobago	
$\overline{\Box}$	ID	Indonesien	$\overline{\Box}$	UA	Ukraine	
	IL ·	Israel	$\Xi$	UG	Uganda	
	IS	Island	$\boxtimes$	US	Vereinigte Staaten von Amerika	
	JP		$\triangle$	00	Sie Station von met	
$\boxtimes$		Japan		117	Usbekistan	
$\sqcup$	KE	Kenia		UZ		
	KG	Kirgisistan		VN	Vietnam	
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	$\sqcup$	YU	Jugoslawien	
				ZW	Simbabwe	
	KR	Rebublik Korea	Kästo	hen fü	r die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines	
	KZ	Kasachstan	natio	nalen P	atents), die dem PCT nach der Veröffentlichung	
	LC	Saint Lucia dieses Formblatts beigetreten sind:				
	LK	Sri Lanka				
$\bar{\Box}$	LR	Liberia				
Erklä	rung ba	zgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben gena	nnten l	Bestimn	nungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch	

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

•		<u> </u>		В	latt Nr3		
Feld Nr. VI	PRIOR	ITÄTSAL	UCH		w	-	nd im Zusatzfeld angegeben
Anmeldedat	tum	Aktenzei	chen	۲	• 1 P	Ist die frühere Anmeldung	
der früheren Ann (Tag/Monat/.	neldung	der früheren A	nmeldung	nationa	ale Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung: * regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt
Zeile (1)		197 35.60	7.9	Bunde	esrepublik		
15. August	1997			Deuts	schland		
15.08.1997							
Zeile (2)							
Zeile (3)							·
☐ Das Anmel	deamt w	rd ersucht, e	ne beglau	bigte A	bschrift der ol	pen in Zeile(n) (1)	_
bezeichneter	frühere	n Anmeldung(e	n) zu erst	ellen un	d dem Internati	onalen Büro zu übermittel	n
		ATIONALE RI		ENBEH		J. F	haven Dacharahai Bagugnahma
Wahl der Internati (falls zwei oder meh				irden für		e Recherche (falls eine frühere	heren Recherche: Bezugnahme Recherche bei der
die Ausführung der	ır aıs zwei i internation	niernationale Rec alen Recherche zi	nerchenbend Iständig sind	l, geben			der von ihr durchgeführt worden
Sie die von Ihnen ge	wählte Beh	örde an: (der: Zw	eibuchstaber	-Code	ist):		
kann benützt werder ISA/						nat/Jahr): Aktenzeichen St	aat (oder regionales Amt)
Feld Nr. VIII		ROLLISTE; E	INREICH	UNGSS	PRACHE	<del></del>	
Diese internationa			Dieser in	ternation	alen Anmeldung	liegen die nachstehend ange	ekreuzten Unterlagen bei:
die folgende Anza		•	1.		ür die Gebühren	· ·	
Antrag	: 3	Blätter	2. 3.		derte unterzeich	nete Vollmacht n Vollmacht; Aktenzeichen	(falls vorbanden)
Beschreibung (oh		<b>D1</b>	<sup>J.</sup>   _	-	•		(lans vollanden)
Sequenzprotokolli	teil): 8	Blätter	4.		_	ehlen einer Unterschrift	
Ansprüche	: 2	Blätter 5. Prioritätsbeleg(e), in Feld VI durch folgende Zeilennummer gekennzeichnet:					
Zusammenfassung	g : 1	Blätter	6.			ationalen Anmeldung in die	
Zeichnungen	:	Blätter	7.	Geson Materi		u hinterlegten Mikroorganis	men oder biologischem
Sequenzprotokollt der Beschreibung	eil :	Blätter	8.	Seque	nzprotokolle für	Nucleotide und/oder Anmin	osäuren (Diskette)
	mt : 14	l Blätter	9.	Sonsti	ge (einzeln auffü	hren):	
Abbildung der Zo					Sprache, in de	er die	
mit der Zusammer		ii, aic		·	internationale		
veröffentlicht wer		Ir.):		,	eingereicht wi	_	
Feld Nr. IX UN	TERSCH	RIFT DES A					
Der Name jeder un aus dem Antrag er						len, und es ist anzugeben, so	ofern sich dies nicht eindeutig
aus dem Antrag er	givi, in we	icher Ligensche	yr are I erst	m unici 2	cicinici.		
ROBERT BOS	CH GMBH	I		<i>}</i>			
Nr. 269/95	AV	•	·	Mich	ael WOLLBO	ORN Libau Not	
Pull		·		,		,	
Mich							
Speck							
1 D-4 d 4-4-8	ali Caliana T		'	om Ann	neldeamt auszuft	illen	2. Zeichnungen
Datum des tatsä     internationalen							2. Zeichnungen
internationalen z 3. Geändertes Eing			träglich ier	loch		<u> </u>	einge-
		· Unterlagen ode					gangen:
							3
zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:  4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten nicht ein-							
Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT:							
5. Vom Anmelder	benannte				6.	Übermittlung des Recherche	enexemplars bis zur Zahlung
Internationale F	Rechercher	ıbehörde: I	SA/			der Recherchengebühr aufge	
			Vom I	nternatio	nalen Büro aus	zufüllen	
Datum des Eingan		tenexemplars				•	